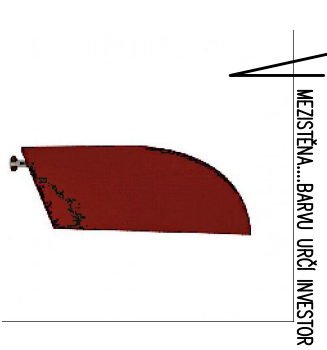
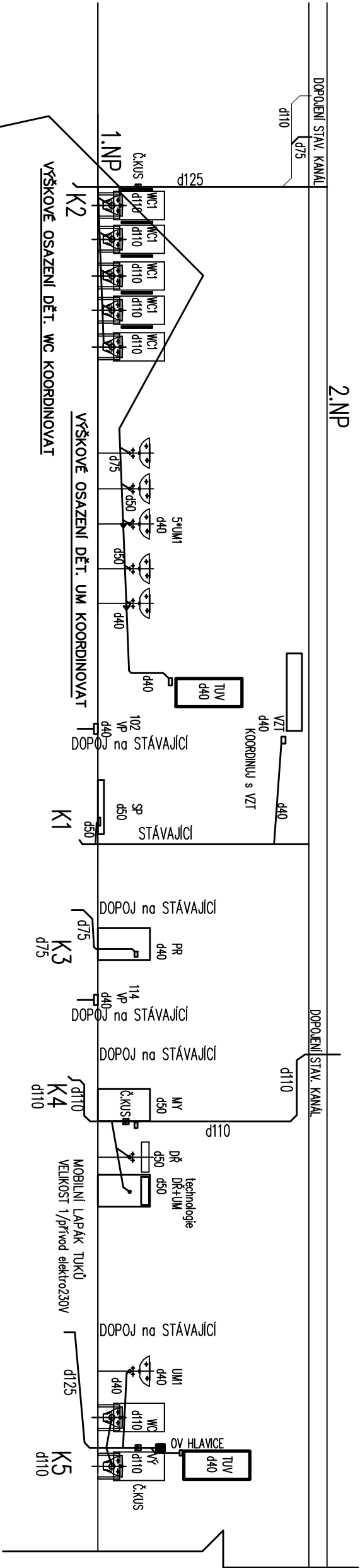


# SCHÉMA KANALIZACE

2.NP



MEZISTĚNA....BARVU URČÍ INVESTOR



## LEGENDA

NOVÁ	PŘÍPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT, JE VEDENO V DŘÁŽKÁCH ZDIVA VE SPÁDU MIN.3%
NOVÁ	LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ KG,VEDENO POD PODLAHOU/v ZÁKLADECH...SPAD POTRUBÍ min.2% STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT, JE VEDENO POD STROPEM/NAD PODHLEDEM,SPAD 3%
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:	
UM1	= UMÝVADLO 500*410+PLASTOVÝ ODPAD 40mm..... 5KS
UM1	= UMÝVADLO ROHOVÉ 400*400+PLAST.ODPAD 40mm..... 1KS
WC1	= NADŘEZ PŘESTĚNOVA+KLOZETI DĚTSKÝ,ODPAD110mm+ZASTĚNA, 5KS
WC	= NADŘEZKA s RÁMEM+ZÁVĚSNÝ KLOZET 530mm,ODPAD 110mm... 1KS
DŘ	= DŘEZ 600*600 NEREZ.DODÁKA TECHNOLOGIE,ODPAD 50mm... 1KS
DŘ+UM	= DŘEZ+UM NEREZ.DODÁKA TECHNOLOGIE,ODPAD 50mm... 1KS
MY	= MYČKA STĚNOVÝ ODPADNÍ VENTIL d40(DODÁKA TECHNOLOGIE) 1KS
VÝ	= NADŘEZKA s RÁMEM+ZÁVĚSNÁ VÝLETKA+MRŘZ,ODPAD 110mm... 1KS
VZT	= STĚNOVÝ VENTIL d32/40 ODVOD KONDENZÁTU VZT..... 1KS
TUV	= STĚNOVÝ VENTIL d32/40 ODVOD POJISTNĚHO VENTILU TUV.... 2KS

POZN: TECHNOLOGIE VÝDEJE m.č. 114-VIZ SAMOSTATNÝ VÝRIS V ČÁSTI TECHNOLOGIE

## TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4

10/2022

PROJEKTANT PROJESE:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,BILOVECKÁ 167,OPAVA6	ING. JIŘÍ HENDRYCH
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH. JAROSLAV CHVÁTAL,ČKA 1513	prac.:BILOVECKÁ 167,OPAVA6
INVESTOR:	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26	tel:606 262 761
MÍSTO:	Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 – Kateřinky	j.hendrych@volny.cz ičo.11544058
STAVBA	STUPĚŇ PROJEKTU:	DPS
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"	ZAK. ČÍSLO :	JIH 1245/22
ČÁST:	DATUM:	09/2022
MÁZEV VÝKRESU	MĚRÍTKO :	Č.VÝKRESU:
ZDRAVOINSTALACE	1:75	V.2
SCHÉMA KANALIZACE		